⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭64-34103

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)3月2日

B 23 B 27/14

C-7528-3C

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 スローアウェイ式切削工具

②実 願 昭62-128953

母出 類 昭62(1987)8月25日

⑫考 案 者 中野

弘一

岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属

株式会社岐阜製作所内

砂考 案 者 植 田

文 洋

岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属

株式会社岐阜製作所内

⑪出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番2号

砂代 理 人 弁理士 志賀 正武 タ

外2名



明 細 普

1. 考案の名称

スローアウェイ式切削工具

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明
「 産業上の利用分野 」



この考案は、工具本体の先端部に超高圧焼結体を有するスローアウェイチップが設けられたスローアウェイ式切削工具に関するものである。

「従来の技術」

従来、上記のような切削工具としては、第2図に示すようなスローアウェイ式切削工具11が知られている。このスローアウェイ式切削工具11は、工具本体12を備えており、この工具本体12の先端部には、チップ座13が設けられている。このチップ座13には結体のチップ15が設けられている。このスローアウェイチップの上面17れている。このスローア増部にはノーズ部19が形成され、このノーズ部19の他方の別部20が形成されている。

これらノーズ部19、前切刃部20、横切刃部 21には、それぞれチャンファーホーニング19 a、チャンファーホーニング20a、チャンファ



「考案が解決しようとする問題点 」

ところで、近年、焼き入れ鋼、A1-Si合金、Ti合金等の仕上げ加工工程においては、加工効率を向上させることを目的として、研削加工を切削加工に切り替えることが行なわれている。このような目的で行なわれる切削加工は、0.1 mm以下の微少切り込み、微少送りとなる場合が多い。ところが、上記スローアウェイ式切削工具11にあっては、前述のような微少切り込みの場合に、切り込み深さがランド幅より小さくなってしまう。

このため、切屑の排出性が悪く、刃先に切屑が詰まり、その結果チップに欠けが発生するとともに、被削材の面租度が悪化するという問題点があった。

これに対して、チャンファー角を小さくすると、 刃先強度の不足によってチッピングを生じやすく、 逆に、チャンファー角を大きくとると、切削抵抗 が大きくなり、非加工物またはチップが逃げて良 好な加工精度が得られないのである。

「問題点を解決するための手段」

「作用」

この考案は、ノーズ部のチャンファー角を横切 刃部のチャンファー角と同等もしくは前記機切刃 部のチャンファー角より大きく形成し、かつ前記 機切刃部のチャンファー角を前切刃部のチャンファ



一角より大きく形成している。したがってできる。 自荷がかることができる。またとかができる。またとかが前りできる。またというできる。またというできる。またというできる。またというできる。はないのではないのできる。ないである。ないである。ないである。ないである。ないできる。ないできる。ないはないできる。というではないできる。というではないできる。というではないにはないできる。というではないにはないできる。というではないにはないにはないにはないにはないにはないにはないにはない。したいる。というではないにはない。というではない。というではない。したいる。というではない。というではない。というではないではない。というではないではない。というではないない。

「実施例」

以下、この考案の一実施例について第1図を参照して説明する。なお、この図において、従来例と同一構成の部分には同一符号を付して、その説明を省略する。

この図は、この考案に係るスローアウェイ式切 削工具 3 1 を示す図である。このスローアウェイ 式切削工具 3 1 においては、ノーズ部の 1 9 のチャ ンファー角 α、前切刃部 2 0 のチャンファー角 β、



さらに、チャンファーホーニング I 9 a 、 2 0 a , 2 1 a のランド幅Wは、 0 . 0 3 ≤ W ≤ 0 . 5 が望ましく、これは、Wが 0 . 0 3 以下になると、チャンファーホーニングの効果がなくなってしまい、Wが 0 . 5 以上になると、切刃の切削位置がスローアウェイチップ 1 6 の上面 I 7 より下がりすぎてしまい、良好な仕上げ面が得られないからである。

以上のように、上記スローアウェイ式切削工具 31にあっては、ノーズ部の19のチャンファー βα、前切刃部20のチャンファー角β、機切刃 2 1 のチャンファー角γを、α≥γ>βとなる ように設定しているから、最も負荷がかかるノー ズ部19の負のすくい角を大きくとることができ、 したがって切刃を補強することができ、切刃のチッ ピングを防止することができる。また、前切刃部 20の切れ味を向上させるとともに切屑排出性を 向上させることができ、したがって仕上げ精度お よび仕上げ面租度を向上させることができる。さ らに、 機切刃部 2 1 の切屑排出性を向上させるこ とができ、刃先に切屑がつまることによるチップ の欠けを防止することができる。このように、上 記スローアウェイ式切削工具 3 1 は、切屑排出性 を向上させることができ、切刃のチッピングを防 止できるとともに、仕上げ精度および仕上げ面粗 度を向上させることができる。

なお、上記実施例においては、チャンファーホ ーニング 1 9 a , 2 0 a , 2 1 a と側面 1 8 との交

差部はシャープエッジとなっているが、これに限る必要はなく、この交差部にR0.02以下の丸ホーニングを施してもよい。

また、上記実施例においては、ノーズ部19のチャンファーホーニング19aと前切刃部20のチャンファーホーニング19aとがリカ部21のチャンファーホーニング21aとの切りのチャンファーホーニング21aとの境界はそれぞれ稜線×、Yを介して不連続に接続されているが、これに限る必要はなく、隣接するチャンファーホーニングを連続的に滑らかに接続してもよい。

「考案の効果」

以上に説明したように、この考案によれば、ノーズ部のチャンファー角を闘切刃部のチャンファー 自と同等もしくは前記機切刃部のチャンファー 角より大きく形成し、かつ前記機切刃部のチャンファーファー はいるから、切屑排出性を向上させるととができ、チッピングを防止することができるとと



もに、仕上げ精度および仕上げ面租度を向上させ ることができるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

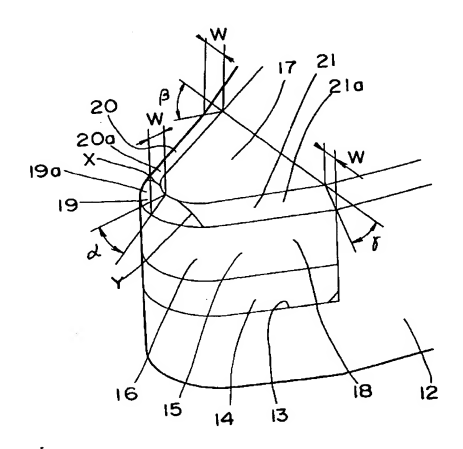
第1図は本考案の一実施例を示す斜視図、第2 図は従来のスローアウェイ式切削工具の一例を示す斜視図である。

12……工具本体、15……超高圧焼結体のチップ(超高圧焼結体)、16……スローアウェイチップ、19……ノーズ部、19a……チャンファーホーニング、20……前切刃部、20a……チャンファーホーニング、21……機切刃部、21a……チャンファーホーニング、31……スローアウェイ式切削工具。

出願人 三菱金属株式会社

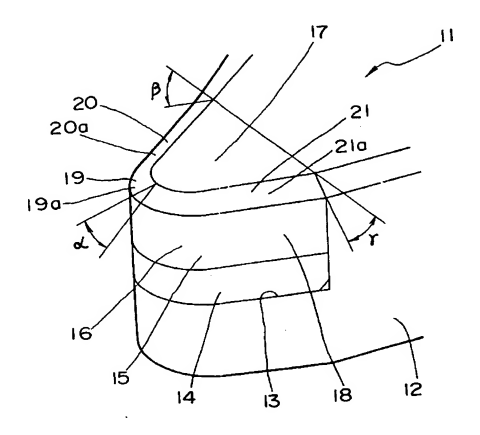
• •

第一図



36 出願人 三菱金属株式会社

第 2 図



37 出願人 三菱金属株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	
\square image cut off at top, bottom or sides	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.